

MENU SEARCH INDEX DETAIL JAPANESE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-111934

(43)Date of publication of

28.04.1998

application:

G06T 7/00 G01B 11/24

G06T 7/20

(21)Application

08-263312

(71)

OOJISU SOKEN:KK

number:

(51)Int.Cl.

Applicant: (72)

INUI MASAHIRO

(22)Date of filing:

03.10.1996

Inventor:

HIRASHIMA MITSUO UCHIDA YUJI

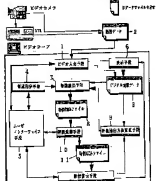
(54) METHOD AND MEDIUM FOR THREE-DIMENSIONAL SHAPE MODEL GENERATION

(57)Abstract:

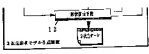
PROBLEM TO BE SOLVED: To restore a three-

dimensional shape model more accurately and efficiently by calculating variation of features of images of mutually corresponding parts in two successive frames of a twodimensional image, calculating three-dimensional coordinate values by using the degree of the calculated degree, and restoring the three-dimensional shape model.

SOLUTION: An area specifying means 4 specifies areas for images of respective temporally successive frames of a two-dimensional moving picture. A feature extracting means 7 applies a feature extracting method specified by an area specifying means 4 to the area-specified part and extracts features of images of those applied parts. A feature tracking means 10 calculates the degree of variation of features of images of mutually



corresponding parts of successive frames to generate a feature track data file 11. A shape restoring means 12 calculates three-dimensional coordinate value data of respective feature elements by using data in the feature



track data file 11 and restores and sends a three- dimensional shape and the movement of a camera viewpoint to a restored data display means 6.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-111934

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) Int.Cl.*		徽別記号	FΙ		
G06T	7/00		G 0 6 F	15/62	415
G01B	11/24		G 0 1 B	11/24	K
GOGT	7/20		G06F	15/70	405

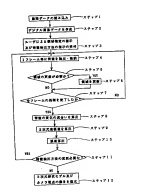
審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特顧平8 -263312	(71)出職人	000103482	
			株式会社オージス総研	
(22)出顧日	平成8年(1996)10月3日		大阪市西区千代崎三丁目南2番37号	
		(72)発明者	乾 昌弘	
			大阪市西区千代崎三丁目南 2 番37号	株式
			会社オージス総研内	
		(72)発明者	平島 充雄	
		(12,70,71	大阪市西区千代崎三丁目南 2 番37号	株式
			会社オージス総研内	,,,,,,
		(72) 登明者	内田 勇治	
		(12/72/71)	大阪市西区千代崎三丁目南 2 番37号	株式
			会社オージス総研内	,,,
		(74) 4 新 人	弁理士 松田 正道	
		(H) IVEX	Mer an La	

(54) 【発明の名称】 3次元形状モデル作成方法及び媒体

(57)【要約】

【課題】2次元両係のフレームに様々な形状か接数物体 が同時に現れている場合。各物体の3次元形状モデルの 正確な復元が同時に行えなえないと言う課題。 【解決手段】入力されてくる2次元面保の時間的に連続 している各フレームの画像に対して領域を指定するステップ3と、特徴抽出方法を領域指定した部分に対して適 用し、それら適用対象となる部分の画像の特徴を抽出す るステップ4と、前後のフレームにおいて相互に対応す る部分の画像の特徴の変化の会にも管出するステップ 8と、ステップ8により算出した変化度合いを利用して、画像の3次元座標値を取出し、画像に対応する3次 元形状モデルを優元するステップ12等を構える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力されてくる2次元画像の時間的に連続している各フレームの全部では一部のフレームについて、一フレームの画像に対して複数の領域を指定する領域指定ステップと.

複数種類の特徴抽出方法を前記領域指定した部分に対し て適用し、それら適用対象となる部分の画像の特徴を抽 出する特徴抽出ステップと。

前後のフレームにおいて相互に対応する部分の画像の特 徴の変化の度合いを算出する変化度合い算出ステップ と、

前記算出ステップにより算出した変化度合いを利用して。前記画像の3次元座標値を算出し。前記画像に対応

て、明記画隊のラスル座標題を昇出し、明記画隊に対応 する3次元形状モデルを復元する3次元形状復元ステッ プと、を備えたことを特徴とする3次元形状モデル作成 方法。

【請求項2】 前記領域指定しないフレームに対して、 一種類の特徴抽出方法を適用することを特徴とする請求 項1記載の3次元形状モデル作成方法。

【請求項3】 前記領域指定しないフレームに対して、 複数種類の特徴抽出方法を重複して適用することを特徴 とする請求項1記載の3次元形状モデル作成方法。

【請求項4】 前記領域指定した部分に対して、一種類の特徴抽出方法を適用することを特徴とする請求項1記載の3次元形状モデル作成方法。

【請求項5】 前記領域指定した部分に対して、複数種類の特徴抽出方法を重複して適用することを特徴とする請求項1記載の3次元形状モデル作成方法。

【請求項6 】 前記フレーム又は前記領域批定された部分について、点特徴を用いた前記特徴抽出方法を適用する場合、前記特徴抽出ステップでは、次のフレームにおける各点に対応する部分をサーチする際、現フレームの前記各点の近傍をサーチし、対応する点を見つけ前記軸出を行うことを特徴とする請求項1記載の3次元形状モデル作成方法。

【請求項7】 前記例成指定された部分について、アリ ミティブスはテクスチャーを用いた前記特徴抽出方法を 適用する場合、前記特徴抽出ステップでは、次のフレー ムにおけるプリミティブスはテクスチャーに対応する部 がをサーチする際、現フレームでの前記サーチにより見 つかった前記でリミティブスはテクスチャーの2次元形 状より広い範囲を新たな領域として決定し、その領域内 で前記抽出を行うことを特徴とする請求項1記載の3次 元彩状モデル件成方法。

【請求項8】 前記特徴抽出方法を用いて途中で得られ でいる前記3次元形状モデルと前記2次元画像との相互 に対応する部位の形状を挑撃し、双方の認差が所定値よ り大きい場合、前記用いられた特徴抽出方法を他の特徴 曲出方法に変更する特徴抽出方法変元テップを備えた ことを特徴とする請求項1記載の3次元形状年デル作成 方法。

【請求項9】 請求項1~8の何れか一つに記載の各ス テップの全部又は一部のステップをコンピュータに実行 させるためのプログラムを記録したことを特徴とする媒 体

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2次元画像から3次元形状を復元する技術として利用出来る、3次元形状 モデル作成方法及びその方法をコンピュータに実行させ るためのプログラムを記録した媒体に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】6年、家庭用ビデオカメラなどを用いて ビデオカメラ順を存動させながら静止物体を撮影した映 像の2次元順深や、これとは速にビデオカメラ側に固定 した地販で、物体をビデオカメラの前で評動させて撮影、 データを復元し、更にその形状データを加工・輔集した り、あるいは既存のグラフィックスシステムに受け渡す 接角が知られている。何とは、特体の2次元画像からその物体の3次元均交形状データを復元も一手法として 「因子分解法による物体形法とカメラ運動の復元」が金 北京虹氏を一般である。「日子介解法による物体形法とカメラ運動の復元」が金 大変が、93/8V。1、J76-D-II No.8

【0003】このような3次元形状を復元する方法としては、一般的には、2次元前像から3次元前像に復元する際に、2次元前像上の特徴を認識して、その特徴活動(即 統画像としてどのように移り変わっているかを追跡(即 ち、特徴追跡)して、その特徴追跡の結果から3次元的 に表した形状を復元するものである。この復元を単にモ デリングとも呼ぶ。

【0004】ここで、従来用いられている、2次元画像 から特徴を抽出する主な方法を次に示す。

【0005】(1)プリミティブに着目した特徴抽出方法

即ち、この方法は、2次元画像からアリミティブと呼ばれる直方体や3角鑵などの3次元基本形状を抽出する方法である。

【0006】建物等の人工物は、多角形を組み合わせた 立体から成り立っている場合が多い。立体の例として は、三角柱や四角柱のような柱体、三角維や四角錐のよ うな缝体、あるいは四角錘合等がある。対象物がこの機 なプリミティブに似た形状である場合には、アリミティ でき特徴抽出方法として適用してモデリングするのが効 率が良い。

【0007】(2)線特徴に着目した特徴抽出方法 この方法は、2次元画像上の対象物が、線を基本として 構成されている場合に適用するものであり、線特徴を抽 出する方法である。

【0008】(3)テクスチャに着目した特徴触出方法 テクスチャとは、対象物の表面のきめや肌合い等と呼ば れる模様のことであり、不完全であっても一般の模様が ある場合に適用される方法である。このような対象物に 対しては、テクスチャ独自のモデリング手法が必要であ り、一例としてオプティカルフローと呼ばれる手法が知 られている。

【0009】(4) 点特徴に着目した特徴輸出方法 この方法は、2次元画像から3次元のモデリングに必要 な物体の角の点特徴を抽出する方法である。上記(1) ~(3) の特徴抽出方法では、うまくモデリング出来な い場合に用いられる。

【0010】これら複数種類の特徴抽出方法の利用の仕 方として、従来は、2次元画像のフレームに対して、例 えば、点特徴だけを適用するとか、あるいは線特徴だけ を適用すると言った様に、一つの特徴抽出方法を適用し て、3次元形状の復元を行っていた。図7に、従来の各 種特徴抽出方法に基づく3次元形状モデルの復元に至る 概略の流れを表した流れ図を示す。特徴軌跡データの一 例として例えば、点特徴軌跡データ作成処理101が実 行され、それを基に3次元形状の復元とカメラ視点ある。 いは物体の動きの復元処理102を行い、占特徴ベース の3次元モデルデータの作成処理103が実行される。 尚、同図に示す様にプリミティブ特徴を適用した場合に ついては、形状復元処理においては、既に3次元基本形 状が確定している場合が多いので、カメラ視点あるいは 物体の動きの復元が行われる。 又、図8に、ビデオカメ ラ111を移動させて家114を撮影した、2次元画像 データとしてのビデオ映像データ112から、3次元形 状モデルを復元して、その3面図113を得る様子を概 略のイメージ図として表した。カメラ111と家114 との距離がわかれば、家の各部の寸法が絶対値として算 出出来るものである。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来加出方法の適用の仕方では、2次元庫像の一つのフレームに、様々な声状たるいは模様の複数の制体が同時に現れている様な場合には、各物体の3次元形状モデルの正確な復元が同時に行なえず、処理効率が悪いと言う課題が有った。即ち、アリミティア特徴を適用して、3次元モザリングを行った場合には、単純な立体形状の3次元形状の復元法比較的正確に行えるが、表面に凹凸がある様な立体形状の3次元形状モデルは、その凹凸の特徴が重立を企業が表す。と、点特徴を適用した場合には、単純な立体形状の3次元形状モデルは、その凹凸の特徴が重立とが表示により、点特数を適用した場合には、単純な立体形状にもかかわらず、見話ったりして正確な3次元形状モデルが復元されないこともあると言った課題が有った。

【0012】本発明は、従来の3次元形状モデル作成方

法のこのような課題を考慮し、3次元形状モデルの復元 を従来に比べてより一層正確にしかも効率良く行える3 次元モデル形状件成方法及びその方法をコンピュータに 実行させるためのプログラムを記録した媒体を提供する ことを目的とする。

[0013]

【課題を解析するための手段】本発明は、入力されてくる2次元面極の時間的に連続している各フレームの全路であった。 一部のフレームについて、一フレームの画像に対して複数の頻吸を指定する個成指定ステップと、複数種類の特徴輸出方法を前記領域指定した部分に対して適用し、それた適用対象となる部分の画像の特徴を抽出する特徴抽出表プレームにおいて相互に対応する部分の画像の特徴の姿化の度合いを算出する変化度合い資出ステップと、前途関出ステップにより算出を含むが表現出ステップと、前途同量はステップにより算出、声記画像の3次元形状を元を復行さる3次元形状を元なを復行さる3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形状を元ステップとを備えた3次元形式を加えるからないません。

【0014】これにより、3次元形状モデルの復元がより一層正確にしかも効率良く行える。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の3次元形状モデル 作成方法を使用する3次元形状モデル作成装置の一実施 の形態について、図面を用いて説明する。

【0016】図1は、本実施の形態の3次元形状モデル 作成装置の概略構成図であり、同図を参照しながら本実 施の形態の構成を説明する。

【0017】同図に示す様に、ビデオ入力手段1は、本 実施の形態で処理する2次元動画データ(連続画像デー タ)2を外部のビデオカメラやビデオ再生装置などの画 像入力機器から取り込み、それを本装置で処理可能なデ ジタル画像データに変換し、デジタル画像データファイ ル3として格納するための手段である。この領域指定手 段4は、2次元動画像の時間的に連続している各フレー ムの内、初期フレームあるいは途中のフレームについ て、その初期あるいは途中のフレームの画像に対して複 数の領域を指定する手段であり、その領域指定の指示 は、後述するユーザインターフェース手段5により受け 付けられる。即ち、ユーザインターフェース手段5は、 キーボード及びマウスなどから構成されている。例えば ユーザは、表示手段6の画面に表示された2次元動画像 データの初期フレーム (静止画像)を見ながら、そのフ レーム中の物体の特徴に応じて 各物体を取り囲む様に 領域をマウスなどで指示し、更にそれら各領域に対して 適用すべき特徴抽出方法を指定する手段である。尚、ユ ーザインターフェース手段5は、上記以外に、後述する 各種手段に対して、指示が必要な場合は、適宜インタラ クティブに指示可能に構成されている。表示手段6は、 上記2次元動画像データの表示や後述する形状復元手段 の出力画像の表示を行う手段である。特徴抽出手段7 は、領域指定手段4より指定された特徴抽出方法を領域 指定された部分に対して適用し、それら適用対象となる 部分の画像の特徴を抽出し、特徴抽出データファイル8 を作成する手段である。又、特徴抽出手段7は、領域の 更新も行う手段である。特徴抽出方法変更手段9は、領 域指定手段4により指定された特徴抽出方法を用いて途 中で得られている3次元形状モデルと2次元動画像との 相互に対応する部位の形状データを比較し、双方の誤差 が予め定められた所定値より大きい場合、適用された特 徴抽出方法を他の特徴抽出方法に変更する手段である。 【0018】特徴追跡手段10は、前後のフレームにお いて相互に対応する部分の画像の特徴の変化の度合いを 算出し、特徴軌跡データファイル11を作成するための 手段である。即ち、特徴追跡手段10は、特徴抽出デー タファイル8のデータを用いて、連続的な画像データの 各画像フレーム間のそれぞれの領域における特徴要素の 位置、向き、見え方等の情報が、どのように変化してい るかを示すデータを特徴軌跡データとして算出する手段 である。ここで、特徴要素としては、点や線、立体プリ ミティブ、オプティカルフロー等を指す。例えば、動画 データにおける特徴追跡の場合、初期フレームから特徴 要素を抽出し、その特徴要素の画像上の位置や明るさ等 が、2番目以降の画像フレームでどのように変化してい るか一つ前の画像フレームの情報を参照しながら追跡 その情報を特徴動跡データとして作成し保存するも のである。尚、この様に特徴を追跡する過程において、 特徴要素が、あるフレームにおいて物体の後ろに隠れて 見えなくなったり、又、途中のフレームから出現したり することもある。

【0019】形状復元手段12は、特徴軌跡データファイル11のデータを用いて、各特徴要素の3次元座標値 データを算出し、3次元形状及びカメラ視点の動きを復元し、復元データを表示手段6に送る手段である。

【0020】以上の構成において、次に本実施の形態の 動作を図面を用いて説明し、本発明にかかる3次元形状 モデル作成方法の一実施の形態についても同時に述べ る。

【0021】図2は、本実施の形態の動作を説明するフロー図であり、同図を参照しながら本実施の形態の各ステップでの動作を説明する。

[0022]高、こでは、説明をわかりやすくするために、対象となる物体は2つとし、一方は立方体31であり、他方法四角雑32である。但し、四角雑32は一部に欠け部35がある。図の参照)。これら2つの物体に適用する特価出方法は、最初は、ユーザの指示に従って、同じ方法が適用されるが、その後、特徴抽出方法変更手段りにより適切な方法に自動的に変更されると言う場合の動体を中心にして述べる。

【0023】ステップ1:先ず最初にビデオ入力手段1

により、外部の画像入力機器からの動画データを読み込

【0024】ステップ2:ビデオ入力手段1により読み込まれた動画データからデジタル画像データを作成す

【0025】ステップ3:表示手段6には、動画データ の初期フレームが表示される(図3参照)。尚、図3 は、本実施の形態の表示手段6に映し出された初期フレ 一ムの画像を表す図である。ユーザは、その初期画像を 見ながら、マウスを操作して、立方体31を取り囲む領 域A1を第1閉曲線33により指示し、又、同様にして 四角雑32を取り用te領域B1を第2閉曲線34により 指示する。そして、領域A1、B1に対して何れも特徴 抽出方法としてプリミティブを適用することを指示す る。初期フレームでは、四角維32の欠け部35は見え ていない。従って、ユーザは、四角錐32の一部に欠け 部35があることに気づかずに、双方の物体の形状が基 本的な3次元形状であると判断して、この様な指示をし ているものとする。即ち、以上の様なユーザインターフ ェース手段5からの指示を受け付けた領域指定手段4 は、その指示内容を特徴抽出手段7へ伝える。本発明の 領域指定ステップはステップ3に対応する。

【0026】ステップ4:領域指定手段4から上記伝验を受けた特徴曲出手段7は、先ず初期フレーム上の第1 及び第2門曲線33、34による各領域内の画像データ に対して、アリミティブの特徴要素を抽出する。特徴抽 出手段8には、各種の3次元基本形状の物体に付いて、 様々な方向から見た場合の、それら物体の見え方のパタ ーンデータが子めが備えられているため、初期フレームの みのデータから、上配パターンデータと比較して、幾道 りかの候補形状が挙げられる。ここでは、領域A1内の 物体に対しては、三角柱や立方体等の複数通りの形状が 候補として挙げられる。ス、領域B1内の納に対して は、三角蛙や四角錐等の複数通りの形状が候補として挙 げられる。これら抽出された守微更素のデータを特徴抽 出データファイル8に格納する

【0027】ステップ5:次に、一フレーム内に2つの 領域が指定されていることから、次フレームでもそれぞ れについて新たな領域が必要であるとの判定がなされ て、ステップ6へ進む。

【00281萬、フレーム内において、最初から全面 面を一つの領域として指定している場合や、即間的に見 て途中のフレーム以降、それまで指定されていた領域が 物体の後とに際はたために見えなくなった等の場合は は、領域の更新が必要ないと判定されたをしま言うまで もない、領域の更新が必要ないと判定された場合には、 直接ステッフアへ進む。但し、上述のように一旦物体の 後ろに隠れて見えなくなった側が、その後のフレーム から再び見える様になった場合は、その良えるようにな った部分に対して、適宜、ユーザインターフェイス手段 5から新たに領域指定の指示を行う必要がある。

【0029】ステップ6:ここでは、領域A1、B1の 更新を行う。即ち、ステップ4で述べたように、初期フ レームから得られた特徴により 図4に示す通りの輪郭 形状であることが認識される。尚、図4は、特徴抽出手 段7が初期フレーム上のプリミティブの輪郭を確定した 様子を説明するための概念図である。但し、各領域内の 物体は、まだ複数の候補形状の内何れの形状であるかは 確定していない。次のフレームにおけるカメラ視点の移 動によりそれぞれの物体の見え方が変化するので、初期 フレームから認識された物体の輪郭形状より少し広い範 囲を新たな領域として決定し、これを次のフレームの領 域として指定する。図5は、この様にして決定された。 次のフレーム用に使用する領域、即ち、立方体31に対 応する領域A2と四角維32に対応する領域B2とを初 期フレーム上にそれぞれ点線で表した模式図である。同 図に示すように、各領域は、相互に重なっても勿論良 い。本発明の特徴抽出ステップは、ステップ4~ステッ プ6等を含むものである。

【0030】ステップ7:次に、全フレームについて上 記処理が完了したどうかを調べる。ここでは、初期フレ ームの処理が完了しただけであるので、ステップ4の直 前に戻る。

【0031】ここでは、第2フレーム目に対するステッ ア4〜ステッア6の一連の処理について図6を参照しな がら簡単に述べる。尚、図6は、第2フレームの画像と その領域の関係を説明するための概念図である。

【0032】即ち、同図に示すように、第2フレーム目の画像は、カメラ視点が移動しているので、図ちに示すが期フレームの画像とは、特体の見え方に違いが生じている。ステップ6で更新された領域A2、B2内の第2フレームにおける立方体31、四角雑32に対して、上記名ステップ4では、第2フレームの画像から、領域A2内の物体に対しては、立方体形状であることを確定し、領域B2内の物体に対しては、立方体形状であることを確定し、領域B2内の物体に対しては、立方体形状であることを確定し、領域B2内の物体に対しては、四角維利であることを確定する。一方、図6に示す四角維32では、欠け部35が存在していることがわかるが、ユーザは特徴抽出方法の変更を指示していない。

【0033】全てのフレームに対して、これら一連の処理が完了するまで、ステップ4~ステップ7を繰り返し、その後、ステップ8へ進む。

【0034】ステップ8:ここでは、特徴函路手段10 が、ステップ4にて作成された特徴抽出データファイル 8を用いて、例えば、初閉フレームと第2フレームにおいて立方体31と四角維32のそれぞれについて、2次 元庫標系上の相互に対応する部分をサーチし、それら対 応する部分の移動量やその移動の仕方、あるいは明るさ がどのように変化しているか等を算出する。この処理を 全てのフレームについて行い、その結果を特徴験デー タファイル11へ格納する。本発明の算出ステップは、 ステップ8に対応する。

【0035】ステップ9:次に形状復元手段12が、特 微軌跡データファイル11のデータを用いて、処理対象 となった立方体31と四角錐32との3次元座標系にお ける相対的な庫額首を確定する。

【0036】ステップ10:特徴抽出方法変更手段9 は、このようにして得られた立方体31についての3次 元座標系における相対的な座域をと、デジクル画像デー タファイル3に格納されている立方体31の2次元画像 のデータとを用いて、相互に対応する部分の形状を探し 出して比較計算し、誤差を求める。又、四角差32につ いても同様に誤差計算を行う。

【0037】ステップ11:次に、特徴他出方法変更手 段9は、このようにして求かた誤差が、子め定めた関係 を超えるかどうかを判定する。四角第22については、 2次元確保のデータでは、上途した様に、欠け都35の データが記録されているが、ステップ9で求めた相対的 な3%元確保値のデータには、その欠け第35分無報されているため、関値を超える誘差が生しる。従って、最 和のユーザの指示に関わらず、初期フレム上の暇成私 1における特徴抽出方法を、当初のプリミティブから 非確定変更する移を決定し、再度、ステップ4の声前に 戻る。尚、領域81における特徴抽出方法の変更は、誤 差が開催以下であるので、行わない。

【0038】ここで、ステップ4に戻った後の処理を簡単に述べる。

【003】即ち、ステップ4において、領域81に対しては、自然を抽出方法が適用され、領域A1に対しては、 記述同様にアリミティ万が適用され、引速とた内容とは採同じ処理が各ステップにおいて行われる。特徴執 解データファイル11の内容も更新され。ここで、特徴 機能力法を変更しなかった領域A1内の物体について も再度処理をやり直すのは、領域B1内の物体の処理結 果に完勢が生た中場の影響を考慮したためである。従 でて、領域A1内の物体の処理結果に全く影響を与える ものではないことが明らかを場合は、その様な領域について成めて処理をやり直す必要はない。ステップ10た とも展表計算の地展が、ステップ11において、ステップ10た とも展表計算の出版が、ステップ11によいて、ステップ10~ 11を含むものである。

【0040】ステップ12: B状復元手段12は、以上 の機にして家めた3次元の相対的な座標テーク及び、デ ジタル画像データファイル3の2次元画像データを用い て、3次元形状モデルを作成する。2次元画像データ は、3次元形状モデルを作成する。2次元画像データ は、3次元形状モデルの4の上成に利用する。又、カ メラ視点の動きも同時に復元する。復元された3次元形 状モデルの画像は、表示手段6へ出力される。ユーザイ ンターフェイス手段5からの場所により、3次元形状モ

デルを自由に回転移動させて、 所望の方向から見た画像 を表示させることが出来る。又、カメラ視点と物体との 距離あるいは、物体のある部分の寸法を与えることによ り、3次元形状モデルの大きさ、寸法が絶対値として質 出できることは言うまでもない。尚、本発明の3次元形 状復元ステップは、ステップ9とステップ12とを含む ものである。

【0041】この様に、例えば、家庭用ビデオカメラな どを用いた簡便な3次元形状入力技術は、建築、土木、 生産などの分野で利用可能な環境や物体モデル構築、地 形図作成に利用可能な航空ビデオの解析、ゲーム、バー チャル・リアリティ、ホームビデオの立体ビデオ化等、 応用分野が大きく広がる基盤技術であり、上記実施の形 態における効果は極めて大きい。

【0042】又、以上述べた各ステップの全部又は一部 のステップをコンピュータに実行させるためのプログラ ムを記録した媒体を作成することにより、上述した各種 機能をコンピュータに実行させることも容易である。 【0043】尚、上記実施の形態では、特徴抽出方法と して、代表的なものを4つ挙げて説明したが、これに限 らず例えば、その他の方法として、2次元画像による物 体の影の移動情報と光源の位置情報に着目して特徴を抽 出する方法を適用しても勿論よく、特徴抽出方法の内容 は問わない。

【0044】又、上記実施の形態では、複数のフレーム を用いて3次元形状モデルを作成する場合について説明 したが、これに限らず例えば、一枚の画像フレームや一 枚の写真のみから3次元形状モデルを作成する構成とし てもよい。この場合、ユーザインターフェイス手段5か ら、特徴抽出方法を指示する際、上記実施の形態でのス テップ3において述べた通り、領域A1、B1に対して 何れも特徴抽出方法としてプリミティブを適用すること を指示する事に加えて、更に、上記ステップ3では行わ なかった次の様な指示を行う。即ち、図3に示す場合に ついて言えば、対象となるプリミティブの種類として、 立方体と四角錐の2種類しかないと言う情報を同時に与 える。このようにすれば、初期フレームのみでも、対象 物31の形状が立方体であり、対象物32の形状が四角 錐であると確定出来るので、3次元形状モデルの大まか な作成も可能となる。

【0045】又、上記実施の形態では、領域指定した部 分に対して、一つの特徴抽出方法を適用する場合につい て説明したが、これに限らず例えば、複数の特徴抽出方 法を重複して適用しても勿論良い。この場合 それぞれ の特徴抽出方法を用いて作成した複数の3次元形状モデ ルの内、使用目的に応じて最適な方を適宜選択すればよ

【0046】又、上記実施の形態では、領域指定した部 分に対して、一つの特徴抽出方法を適用する場合につい て説明したが、これに限らず例えば、領域指定しないフ

レームに対して、一種類の特徴抽出方法を適用しても良 いし、あるいは、複数の特徴抽出方法を重複して適用し ても勿論良い。後者の場合、それぞれの特徴抽出方法を 用いて作成した複数の3次元形状モデルの内、使用目的 に応じて最適な方を適宜選択すればよい。

【0047】又、上記実施の形態では、特徴抽出方法の 種類に関わらず領域の更新を行う場合について説明した が、これに限らず例えば、点特徴や線特徴を適用する場 合、本発明の特徴抽出ステップでは、次のフレームにお ける各点に対応する部分をサーチする際、現フレームの 各点の近傍をサーチし、対応する点を見つけ、見つけた 各点の座標値や輝度などのデータの抽出を行うようにし てもよい.

[0048]

【発明の効果】以上述べたところから明らかなように本 発明は、3次元形状モデルの復元を従来に比べてより一 層正確にしかも効率良く行えると言う長所を有する。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態の3次元形状モデル作成 装置の構成図

【図2】本実施の形態の動作を説明するためのフロー図 【図3】本実施の形態の表示手段に映し出された初期フ

レームの画像を表す図 【図4】本実施の形態の特徴抽出手段が初期フレームト のプリミティブの輪郭を確定した様子を説明するための 梅今図

【図5】本実施の形態における領域の更新を説明するた めの概念図

【図6】本実施の形態における第2フレームの画像とそ の領域の関係を説明するための概念図

【図7】従来の3次元形状モデルの復元に至る概略の流 れを示す流れ図

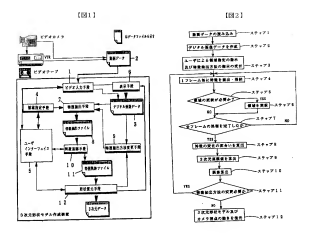
【図8】3次元形状モデルの復元過程を説明するための イメージ図

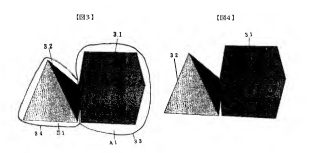
【符号の説明】

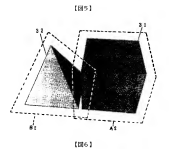
- 1 ビデオ入力手段
- 2 2次元動画データ
- 3 デジタル画像データファイル
- 領域指定手段
- ユーザインターフェース手段
- 表示手段

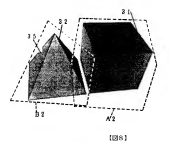
4

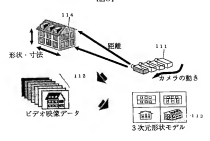
- 7 特徵抽出手段
- 8 特徴抽出データファイル
- Q. 特徵抽出方法变更手段 1.0
- 特徵追跡手段 11 特徴動跡データファイル
- 12 形状復元手段
- 3 1 立方体
- 32 四角錐











【図7】

